

Night Light System

VOTRE MAISON SOUS UN JOUR NOUVEAU | Une nouvelle façon

Night Light System est un système d'automatisation avec led intégrées dans le groupe moteur et dans le clignotant,

L'innovation de ce système permet aux led intégrés dans les produits de signaler le fonctionnement des moteurs automatisés, les produits se transforment en vrai groupes d'éclairage pour l'environnement.

La ligne Key Garden a été conçue pour éclairer tout le périmètre de la maison et de l'usine de manière simple, sûre et

de concevoir l'automatisation pour les portes et portails

pour éclairer vos entrées toute la nuit, indépendamment de l'ouverture de la porte.

pendant l'ouverture, ainsi que de devenir lumières de courtoisie fixes pendant la nuit. Grâce au capteur nuit

économique.

DE CONFORT | balise le passage durant la nuit en facilitant les manoeuvres d'entrée et de sortie de la maison en toute sécurité

DE DESIGN | représente le style et le design italien, mariant le raffinement à la technologie avec l'utilisation de matériaux et de led dernière génération. Exalte la valeur du portail de votre maison, grâce à ses formes fluides et sinueuses et à ses couleurs raffinées, conférant un aspect plus personnel à votre environnement.

DE SÉCURITÉ | facilite la vision nocturne notamment en présence de caméras afin de contrôler le périmètre entourant l'entrée pour atteindre une plus grande maîtrise.

automatisme à led pour portails

automatisme à led pour porte de garage

lumières à led pour le jardin

contrôle par radio des lumières intérieures

lumières à led au linteau

lumières à led pour éclairer de grands espaces

automatismes pour portes, portails et éclairage led pour l'extérieur

DE PERFORMANCE | conçu et fabriqué en conformité avec les critères de qualité italiens. Efficace et fiable car il est soumis à des tests de résistance à l'usure tant pour les composants mécaniques qu'électroniques. Simple à installer, facile à utiliser et surtout sûr pour toute la famille.

D'ÉCONOMIE | l'utilisation des leds permet une consommation d'énergie inférieure par rapport aux ampoules à incandescence traditionnelles, permettant un cycle de vie plus long. Le coût de la consommation d'énergie du modèle Night Light System, en termes d'éclairage nocturne, est maximum 1 euro par an*.

* exemple pour une lumière allumée en permanence en pleine puissance pendant 12 heures par jour, tous les jours de l'année, à un coût d'énergie équivalent à 0,2073 euro/kWh (coût moyen kWh en Italie, en 2012)

LA SIMPLICITÉ D'UNE INSTALLATION NIGHT LIGHT SYSTEM

1 connecter la lampe clignotante à led ECLIPSE (4 fils) ou le détecteur nuit QUADRO (2 fils) à la borne blanche de l'armoire 14A: le système fonctionnera automatiquement sans aucun autre réglage

2 connecter à la borne blanche de l'armoire en parallèle toutes les lumières de jardin souhaitées (24V) jusqu'à 20 lumières. Programmation pré établie de toutes les fonctions des émetteurs

3 C'EST FAIT!



ECLIPSE | clignotant et lumière de courtoisie full led avec détecteur nuit intégré

OU



QUADRO | capteur nuit

connecter 4 fils:
COM (commun)
SEN (détecteur)
FLASH (clignotant)
LED (lumière de courtoisie)

connecter 2 fils:
COM (commun)
SEN (détecteur)

14A | armoire unique pour tous les moteurs



connecter 2 fils:
COM (commun)
LED (courtoisie)

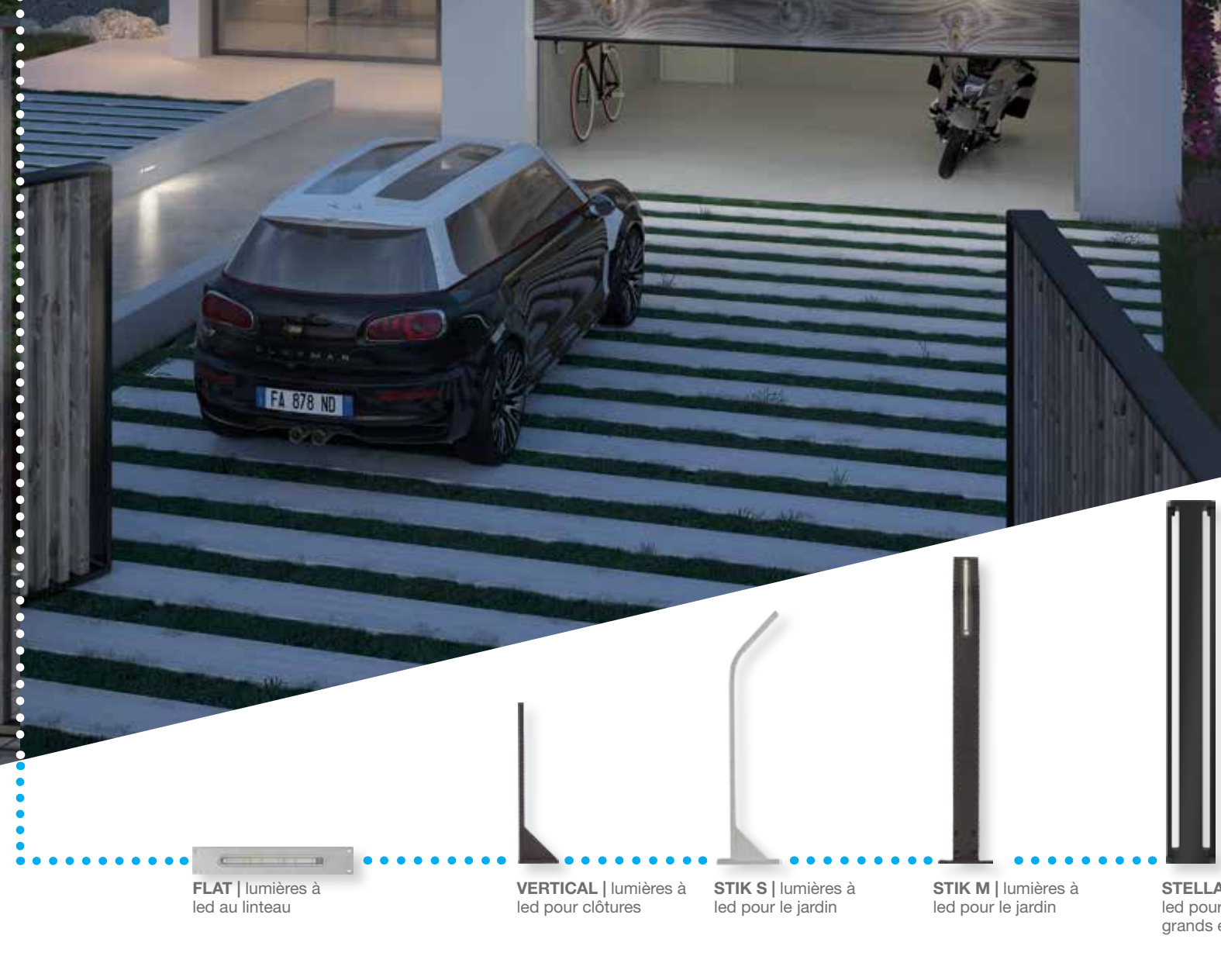


RAY | motoréducteur pour portails battants jusqu'à 4 m

REVÓ | motoréducteur pour portails battants jusqu'à 2,3 m



SUN | motoréducteur pour portails coulissants jusqu'à 1100 kg



FLAT | lumières à led au linteau

VERTICAL | lumières à led pour clôtures

STIK S | lumières à led pour le jardin

STIK M | lumières à led pour le jardin

STELLA | lumières à led pour éclairer de grands espaces



le système fonctionnera automatiquement sans aucun autre réglage

les lumières de courtoisie des moteurs et toutes les lumières du jardin connectées s'allumeront automatiquement au crépuscule et s'éteindront le matin

une touche de l'émetteur est dédiée à l'éventuelle allumage ou extinction manuel des lumières, en gardant appuyée la touche on peut diminuer ou augmenter l'intensité des lumières comme on le souhaite

la consommation d'énergie des lumières à led est au maximum d'1 euro par an pour chaque lampe allumée toutes les nuits pendant toute l'année

dans le prix d'une automatisation pour portail est compris tout le nécessaire pour rendre les lumières de jardin complètement automatiques

PLUS



HOME

RAY



24 Vdc + 230 Vac
≤ 4 m

STAR 200



24 Vdc
≤ 2 m

RÉVO



24 Vdc
≤ 2,3 m

MEWA



24 Vdc + 230 Vac
≤ 4 m

UNDER



24 Vdc + 230 Vac
≤ 3,5 m

SUN 50/80/120



24 Vdc + 230 Vac
≤ 1200 Kg

TURBO 30



24 Vdc
≤ 300 Kg

TURBO 50/80



230 Vac
≤ 800 Kg

VIPER LED



24 Vdc
≤ 16 m²

BLINDO



24 Vdc + 230 Vac
≤ 9 m²

INDUSTRY

STAR 500



24 Vdc + 230 Vac
≤ 5 m

TURBO 160



230 Vac
≤ 1600 Kg

TURBO 200



230 Vac
≤ 2500 Kg

TURBO 400



230 Vac
≤ 4000 Kg

SHARP 60/60BM



230 Vac
≤ 320 Kg - Ø 60 mm

SHARP 76/76BM



230 Vac
≤ 350 Kg - Ø 76 mm

ALT



24 Vdc
≤ 6 m

WIND



24 Vdc
160 Kg - 130+130 Kg

WIND LIGHT



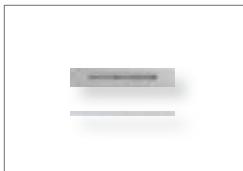
24 Vdc
120 Kg - 80+80 Kg

GARDEN

STIK



FLAT



VERTICAL



TOWER



STELLA



BOX LED



ACCESSORIES

14A



SUB



PLAY



ECLIPSE



000LEAF00016

VIDEO: